The background of the slide is a deep blue space scene. It features two large, detailed images of Earth, one in the upper left and one in the lower right, showing clouds and continents. The rest of the space is filled with numerous small, bright white stars and a faint, glowing blue nebula or galaxy structure. The overall color palette is dominated by various shades of blue and black.

#Вместенескучно

КОСМОС

Презентация учителя-логопеда Деньдобренко В.Б.

Люди с самых давних времен любили смотреть на звезды, и им было очень интересно – какие же они на самом деле! А тебе хочется об этом узнать ?



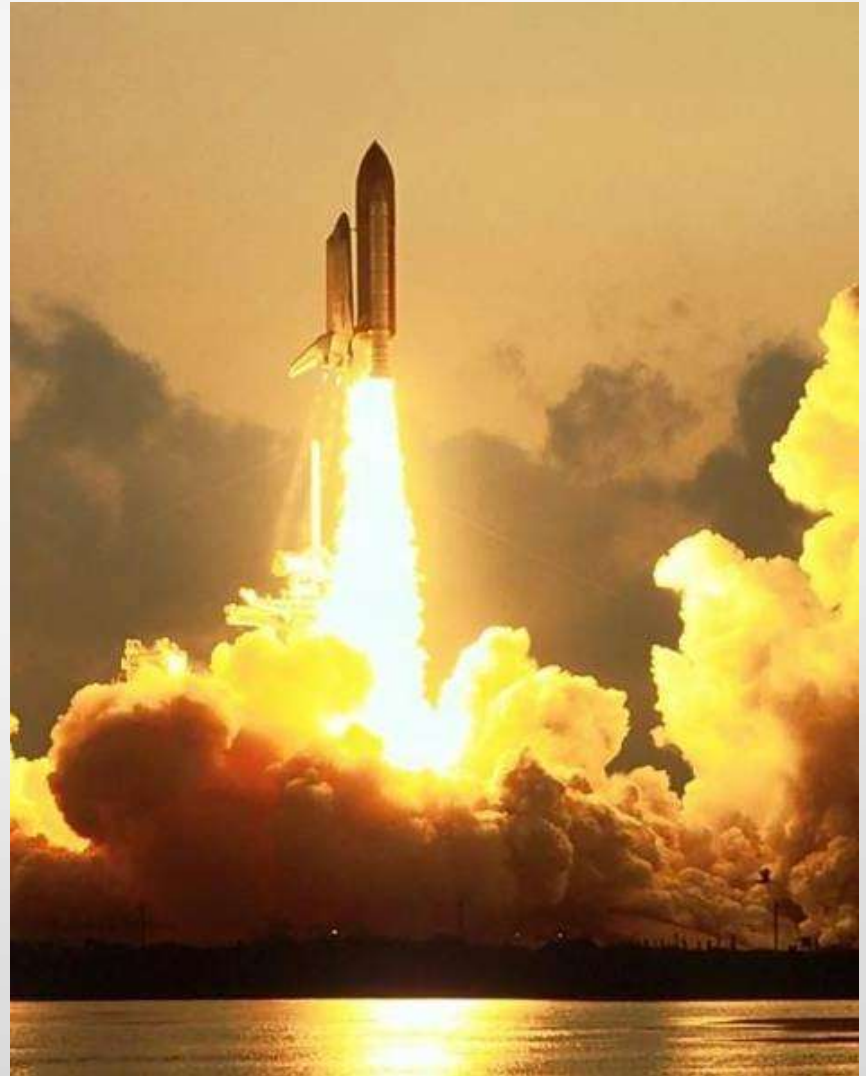
И вот однажды люди решили отправить человека в космос! К звездам!
Для полета в космос люди построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым облетел Землю.
Полет продлился 108 минут.

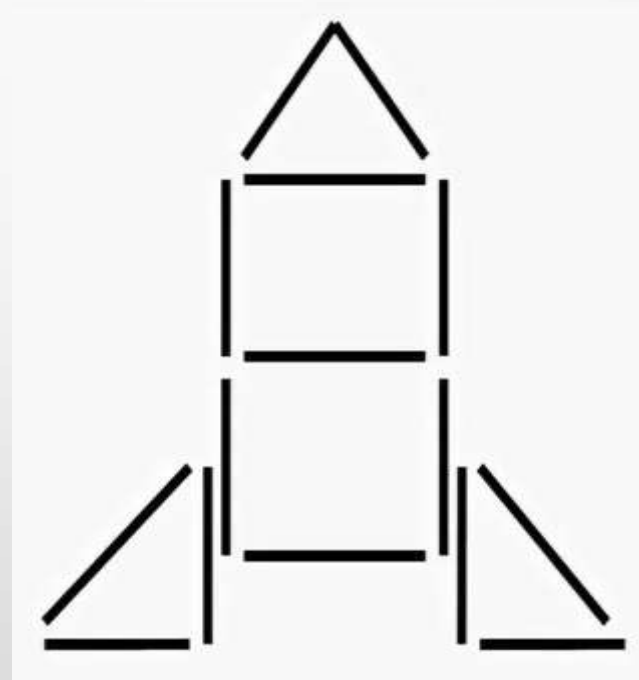


Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: «Пять, четыре, три, два, один, ПУСК!». Ракета оторвалась от земли, из ее хвоста вырвался огонь – так сильно работал ее двигатель. И ракета полетела высоко в небо.



Выложите из палочек ракету по образцу.

Вам понадобится 15 счетных палочек или спичек без серы. Выкладывая ракету посчитай палочки : первая ,вторая, третья...





Самолет облетит Землю за 2 дня



Пешеход будет идти 3 года



**Автомобиль проедет это расстояние
в течение месяца**

**Ю.А.Гагарин облетел Землю
на космическом корабле за 108
МИНУТ**



И вот ракета оказалась в открытом космосе! Вот что он увидел!



Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Как видишь – она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая. Поэтому мы не замечаем, что она похожа на шар. Но если подняться над землей высоко-высоко – то из космоса мы ее увидим такой, как на этой картинке.



Посмотри, синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга. Коричневые пятна – это горы. Правда она очень красивая, наша планета? А этот небольшой шарик в уголке – это наша Луна!



Во время полёта, космонавт пролетал мимо различных космических объектов. Отгадайте загадки. Что увидел Гагарин?

1. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.

Хвост его – полоска света,
А зовут объект... (Комета)

2. По темному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растает.
(Звёзды)

3. Астроном – он звездочёт,
Знает всё наперечёт!
Только лучше звёзд видна
В небе полная... (Луна)



★ Мальчиковая гимнастика «Космонавт» ★

Цель:
развитие мелкой моторики

Вам потребуется:
текст стихотворения

Как играть:
Сядьте напротив ребенка. Прочитайте стихотворение. Выполняйте сами и попросите малыша повторять за вами движения.

Раз, два, три, четыре, пять
(По одному загибают пальчики на обеих руках)

В космос полетел отряд
(Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)

Командир в бинокль глядит
(Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы,
(Загибают пальчики обеих рук)

В космосе сквозь толщу лет
(Сжимают и разжимают пальцы рук.)

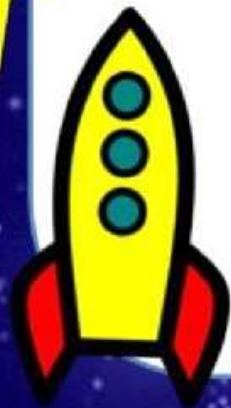
Ледяной летит объект.
(Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)



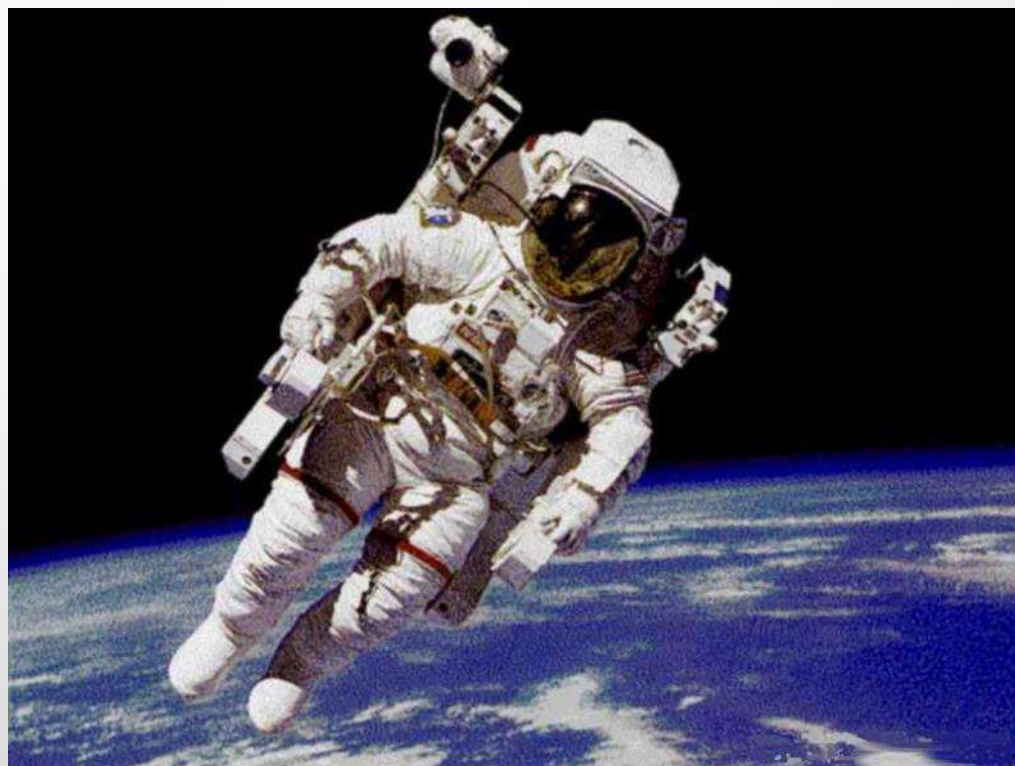
Артикуляционная гимнастика.

- Все космонавты говорят четко, внятно, а помогают им в этом упражнения для языка.

*Наш веселый язычок
Повернулся на бочок,
Смотрит влево, смотрит вправо (Часики)
Язычок наш потянулся,
Широко нам улыбнулся (Улыбка)
Зубки он почистил.. (Почистим зубы)
Блинчик он покушал (Блинчик)
Выпил чаю чашку (Чашечка)
Запачкался вареньем (Вкусное варенье)
На качелях покачался (Качели)
И на горке покатался (Горка).*



В космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.



Назови планеты в названии которых есть звук Р



Викторина

- 1 - На чем летают люди в космос? (*На ракете.*)
- 2 - Как называют людей летающих в космос? (*Космонавт.*)
- 3 - Что люди делают в космосе? (*Проводят исследования.*)
- 4- Какие главные герои летали до людей и благополучно вернулись?
(*Белка и Стрелка.*)
- 5 - Какая страна первой отправила космонавта в космос? (*Россия.*)
- 6 - Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (*Ю. Гагарин.*)
- 7 - Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил свой первый полет в космос? (*«Восток-1».*)
- 8 - Какого цвета был скафандр у Ю. Гагарина? (*Белый.*)
- 9 - Когда полетел в космос Ю. Гагарин? (*12 апреля.*)
- 10 - А как люди находятся в космосе? (*В невесомости.*)
- 11 - Как они принимают пищу? (*С помощью тубиков.*)
- 12 - Как называется снаряжение космонавтов? (*Скафандр.*)



Рекомендуемые видео для просмотра с ребенком :

1) <https://youtu.be/kTzQ2q9SwlQ>

2) <https://youtu.be/ASJq84KNJg4>